II ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД ПАРАЗИТОЦЕНОЛОГОВ

10—14 октября 1983 г. в г. Киеве проходил II Всесоюзный съезд паразитоценологов. В его работе участвовало около 350 специалистов — паразитологов, микробиологов, вирусологов, практических медицинских и ветеринарных работников — из 13 союзных республик, ведущих учреждений Москвы и Ленинграда. На открытии съезда вступительную речь произнес президент АН УССР академик Б. Е. Патон, съезд приветствовал академик-секретарь Отделения общей биологии АН УССР А. М. Гродзинский.

На первом пленарном заседании с программным докладом «Методологические проблемы паразитоценологии и ее задачи по созданию синтетической науки о паразитах», посвященном актуальным вопросам строительства общей паразитологии как науки о паразитах различной природы (вирусах, бактериях, грибах, зоопаразитах) выступил академик АН УССР А. П. Маркевич.

В докладах на пленарных заседаниях были подведены итоги изучения ассоциативных болезней и паразитоценозов человека и сельскохозяйственных животных, намечены перспективы исследований, показана их роль в решении Продовольственной программы СССР, рассмотрены молекулярно-генетические, биохимические, физиологические, эпидемиологические, эволюционные аспекты паразитоценологии, а также проблема математического моделирования экопаразитарных систем (чл.-кор. АН СССР Ю. И. Полянский и А. М. Уголев, акад. АМН СССР В. Д. Беляков, чл.-кор. АМН СССР Ф. Ф. Сопрунов, доктора наук А. Я. Лысенко, Д. И. Панасюк, А. А. Слюсарев, Е. Д. Логачев, Ю. М. Свирежев, В. Б. Георгиевский).

На секции общей паразитоценологии было заслушано 30 докладов, посвященных биохимии, физиологии, генетике, иммунологии, а также популяционным, экологическим, эволюционным аспектам взаимоотношений в системе «паразит-хозяин» (А. Е. Хованских, Т. М. Двойнос, А. А. Спасский, О. А. Шишова-Қасаточкина, Н. А. Тамарина, У. Р. Рийспере, Ю. Х. Терас и др.), циркуляции паразитов в биоценозах, их роли как компонентов экосистем и анализу закономерностей совместной или раздельной встречаемости паразитов, особенностей формирования паразитоценозов у различных хозяев (В. И. Здун, В. П. Великанов, В. С. Греков, В. Г. Ваккер, Т. М. Будалова, А. Н. Пиндрус и др.).

На секции медицинской паразитоценологии были представлены 25 докладов, освещавших особенности эпидемиологии, клинической картины и течения, лечения и профилактики сочетанных болезней человека, характер взаимоотношений некоторых паразитов между собой и с хозяином (Л. М. Зиракишвили, И. К. Москаленко, А. И. Абулазизов, И. К. Падченко, Г. В. Кондинский, Ю. К. Богоявленский, Р. Н. Каримова, А. В. Самсонов, И. И. Топурия и др.).

На заседаниях секции ветеринарной паразитоценологии было сделано 35 докладов. Большинство из них касалось различных аспектов изучения смешанных болезней сельскохозяйственных животных, их роли в условиях специализированных хозяйств (Ю. Ф. Петров, И. С. Апатенко, В. С. Шеховцов, С. Н. Никольский, П. В. Радионов, А. А. Шевцов и др.). Особую группу составили доклады, посвященные циркуляции гельминтов сельскохозяйственных животных в биоценозах пастбищ (Е. М. Кузовкин, Н. Т. Чибиченко, Г. Д. Исмаилов и др.).

На секции акаро-, энтомо- и фитопаразитоценологии выступили 25 специалистов, доклады которых касались популяционных аспектов изучения кровососущих членистоногих, их места в биоценозах, взаимоотношения с прокормителями и возбудителями трансмиссивных болезней (А. Н. Алексеев, Т. В. Зитцер, С. А. Овчинников, В. И. Юркина, И. А. Акимов и др.), специфики паразито-хозяинных связей у паразитических насекомых и других паразитов членистоногих (М. Д. Зерова, Л. А. Дьякончук, А. Т. Котенко, Т. А. Пукинская, К. Е. Воронин, Н. В. Лопатина и др.), паразитоценологических аспектов изучения фитонематод (Е. С. Турлыгина, Д. Д. Сигарева, А. К. Батыр, Л. С. Окопный и др.).

Секция гнездово-норовых микробиоценозов рассмотрела 9 докладов, в основном о паразитоценозах гнезд береговой ласточки (А. С. Гембицкий, Г. И. Щербак, О. Ф. Андрейко и др.).

На секции гидропаразитоценологии обсуждено 25 докладов, большинство из которых посвящено циркуляции паразитов в водных биоценозах, взаимоотношениям в системе «паразит-хозяин» на популяционном или организменном уровнях, закономерностям формирования паразитоценозов (В. А. Ройтман, А. И. Мирошниченко, М. В. Юрахно, Ю. В. Курочкин, С. О. Сергиевский, Л. В. Стражник, К. В. Секретарюк, М. И. Черногоренко, С. М. Костенко и др.). Были представлены также работы по смешанным болезням рыб (Е. С. Полищук, Н. В. Калюга).

Секция методов математического моделирования экопаразитарных систем и оценки результатов изучения паразито-хозяинных отношений заслушала 6 докладов.

На заключительном заседании был заслушан отчет Бюро секции паразитоценологии Научного совета по проблемам биогеоценологии и охраны природы Отделения общей биологии АН СССР за 1978—1983 гг., переизбрано бюро секции и утвержден состав ее членов. Обсуждена и принята резолюция II Всесоюзного съезда паразитоценологов, в которой перечислены основные проблемы и задачи паразитоценологических исследований на XII пятилетку.

Материалы съезда изданы в виде сборника тезисов докладов объемом 27 п. л. Очередной Всесоюзный съезд паразитоценологов решено провести в 1989 г.

В. В. Корнюшин, Л. Д. Шарпило

ЗАМЕТКИ

Новые виды энтомонематод в фауне Украины. В результате проведенного в 1979—1982 гг. изучения короедов сосновых насаждений в Черкасской и Киевской областях у трех видов этих насекомых обнаружено 11 видов нематод, ранее не регистрировавшихся на территории Укрины. Parasitorhabditis pinipordae Fuchs, 1937; Ektaphelenohus piniperdae Kakulia et Lasarevskaja, 1965— хозяин Blastiphagus piniperdae. Filipjevel lamminima (Lasarevskaja, 1964) Lasarevskaja, 1965; Contortylenchus pseudodipligaster Slankis, 1969; Clyptaphelenchus minutus (Fuchs, 1930) Paramonov et Sobolev, 1954; Mikoletskya sexdentati Slinova et Vosylyts, 1978; Parasitaphelenchus sexdentati Fuchs, 1937; Parasitorhabditis sexdentati Ruehm, 1960—хозянн Ips sexentatus. Cryptaphelenchus borlossi Lasarevskaja, 1962; Ektaphelenchus larici Lasarevskaja, 1962; Parasitorhabditis proximi (Fuchs, 1937) Paramonov et Sobolev, 1954—хозянн Orthomicus proximus.— Е. В. Гурандо (Кневский университет им. Т. Г. Шевченко).

Новый подвид Ilisia (Diptera, Limoniidae) из Крыма. М. А. Нестеровым и И. Г. Плющем в окр. поселка Рыбачье Алуштинского р-на (Канакская балка, 12.05.82) добыты два самца Ilisia sp., имеющие тождественное с центрально-европейским I. (Parilisia) spinosa (в смысле автора — Фауна України, 1982, т. 14, вып. 3) строение гипопигия, но отличающиеся от него меланизированной окраской тела. Последняя не коричневато-желтая, а коричневато-темно-серая; более светлый желтоватый лишь гипопигий. Поскольку меланистическая форма географически изолирована от типичной, ее можно рассматривать как особый подвид, для которого предлагается название I. (P.) spinosa pontica S a v., ssp. п. Типы в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР.— Е. Н. Савченко (Институт зоологии АН УССР, Киев).